





los siguientes beneficios o ventajas:

- a.- Pequeñísimo peso,
- b.- Fácil de colocar,
- c.- Se adapta a una extensa gama de hormas,
- 10 d.- Rápido de montar,
- e.- Económico de precio, y
- f.- Tensa eficazmente el calzado.

El dispositivo de que se trata consiste en una varilla elástica que se cruza sobre sí misma en aspa estando unidos dos de sus extremos, pero quedando libres los otros dos, con resaltes determinativos de enganche, tanto a la parte de la puntera del calzado en la parte que reúne las ramas, como en la parte posterior de la suela, que es donde los extremos de las ramas están libres.

En el plano adjunto se ha representado el dispositivo de que se trata ejecutado de acuerdo con los principios enunciados.

Como puede apreciarse, una varilla elástica -1- se cruza en forma de aspa, estando unidos los extremos -2- y libres los extremos -3-, pero ambos dotados de entalladuras para que engatillen en el volado de la suela.

El funcionamiento es muy sencillo, pues basta con montar la parte -2- en la puntera y engatillar los enganches -3- para que la elasticidad del material tienda a tensar el calzado que no se deforma aunque llegue húmedo.

Este Modelo es susceptible de realizar en cualesquiera formas y tamaños adecuados, pudiendo ad-

3 1996



17

mitir toda clase de modificaciones de detalle en tanto que éstas no alteren su fundamento.

N O T A

40 Los puntos esenciales que se reivindican, por ser propios y nuevos, para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

45 1.- Dispositivo tensor para conservación de calzado, caracterizado por que consiste en una varilla elástica que se cruza sobre sí misma en aspa, estando unidos dos de sus extremos, pero libres los otros dos, con dobladuras y resaltos determinativos de facultad de enganche o engatillamiento tanto por la puntera, como por el tramo que reúne las dos ramas, 50 como por las partes posteriores de la suela en los extremos libres.

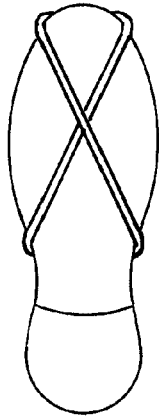
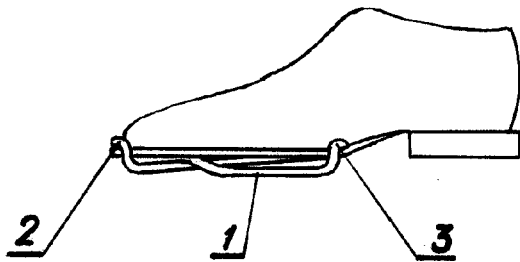
2.- DISPOSITIVO TENSOR PARA CONSERVACION DE CALZADO.

55 Todo ello tal y como se describe en la Memoria que antecede y se representa en el plano adjunto y a los fines que se especifican.

Consta la presente Memoria Descriptiva de tres hojas, escritas a máquina por una sola de sus caras y de una hoja de dibujos.

Madrid, 17 de Julio de 1952

7 3 1996 17



*E. Perpiñá*